

国务院联防联控机制公布二十条措施

进一步优化新冠肺炎疫情防控

新华社北京 11月 11日电 国务院联防联控机制综合组 11日公布《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》。通知指出,党中央对进一步优化防控工作的二十条措施作出重要部署、提出明确要求,各地各相关部门要不折不扣把各项优化措施落实到位。

(一)对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理、不得外出。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测,居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。

(二)及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。

(三)将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”,期间赋码管理、不得外出。在居家隔离第1、3、5、7天各开展1次核酸检测。

(四)将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,最大限度减少管控人员。原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大;高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。高风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

(五)对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家健康监测”,期间赋码管理,第1、3、5天各开展1次核酸检测,非必要不出外,确需外出的不前往人员密集公共场所、不乘坐公共交通工具。

(六)没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测,不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测,只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。制定规范核酸检测的具体实施办法,重申和细化有关要求,纠正“一天两检”“三天三检”等不科学做法。

(七)取消入境航班熔断机制,并将登机前48小时内2次核酸检测阴性证明调整为登机前48小时内1次核酸检测阴性证明。

(八)对于入境重要商务人员、体育团组等,“点对点”转运至免隔离闭环管理区(“闭环泡泡”),开展商务、训练、比赛等活动,期间赋码管理,不可离开管理区。中方人员进入管理区前需完成新冠病毒疫苗加强免疫接种,完成工作后根据风险大小采取相应的隔离管理或健康监测措施。

(九)明确入境人员阳性判定标准为核酸检测 Ct 值<35,对解除集中隔离时核酸检测 Ct 值 35—40 的人员进行风险评估,如为既往感染,居家隔离期间“三天两检”、赋码管理、不得外出。

(十)对入境人员,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理、不得外出。入境人员在第一入境点完成隔离后,目的地不得重复隔离。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测,居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。

(十一)加强医疗资源建设。制定分级分类诊疗方案、不同临床严重程度感染者入院标准、各类医疗机构发生疫情和医务人员感染处置方案,做好医务人员全员培训。做好住院床位和重症床位准备,增加救治资源。

(十二)有序推进新冠病毒疫苗接种。制定加快推进疫苗接种的方案,加快提高疫苗加强免疫接种覆盖率,特别是老年人群加强免疫接种覆盖率。加快开展具有广谱保护作用的单价或多价疫苗研发,依法依规推进审批。

(十三)加快新冠肺炎治疗相关药物储备。做好供应储备,满足患者用药需求,尤其是重症高风险和老年患者治疗需求。重视发挥中医药的独特优势,做好有效中医药方药的储备。加强急救药品和医疗设备的储备。

(十四)强化重点机构、重点人群保护。摸清老年人、有基础性疾病患者、孕产妇、血液透析患者等群体

底数,制定健康安全保障方案。优化对养老院、精神专科医院、福利院等脆弱人群集中场所的管理。

(十五)落实“四早”要求,减少疫情规模和处置时间。各地要进一步健全疫情多渠道监测预警和多点触发机制,面向跨省流动人员开展“落地检”,发现感染者依法及时报告,第一时间做好流调和风险人员管控,严格做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,避免战线扩大、时间延长,决不能等待观望、各行其是。

(十六)加大“一刀切”、层层加码问题整治力度。地方党委和政府要落实属地责任,严格执行国家统一的防控政策,严禁随意封校停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理,随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为,加大通报、公开曝光力度,对造成严重后果的依法依规严肃追责。发挥各级整治层层加码问题工作专班作用,高效做好举报线索收集转办,督促地方及时整改到位。

卫生健康委、疾控局、教育部、交通运输部等各行业主管部门加强对行业系统的督促指导,加大典型案例曝光力度,切实起到震慑作用。

(十七)加强封控隔离人员服务保障。各地要建立生活物资保障工作专班,及时制定完善生活必需品市场供应、封闭小区配送、区域联保联供等预案,做好重要民生商品储备。全面摸排社区常住人口基础信息,掌握空巢独居老年人、困境儿童、孕产妇、基础病患者等重点人员情况,建立重点人员清单、疫情期间需求清单。优化封闭区域终端配送,明确生活物资供应专门力量,在小区内划出固定接收点,打通配送“最后一米”。

指导社区与医疗机构、药房等建立直通热线,小区配备专车,做好服务衔接,严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,不得以任何理由推诿拒诊,保障居民治疗、用药等需求。做好封控隔离人员心理疏导,加大对老弱病残等特殊群体的关心帮助力度,解决好人民群众实际困难。

(十八)优化校园疫情防控措施。完善校地协同机制,联防联控加强校园疫情应急处置保障,优先安排

排校园转运隔离、核酸检测、流调溯源、环境消杀、生活物资保障等工作,提升学校疫情应急处置能力,支持学校以快制快处置疫情。各地各校要严格执行国家和教育部门防控措施,坚决落实科学精准防控要求,不得加码管控。教育部和各省级、地市级教育部门牵头成立工作专班,逐一排查校园随意封控、封控时间过长、长时间不开展线下教学、生活保障跟不上、师生员工家属管控要求不一致等突出问题并督促整改,整治防控不力和过度防疫问题。各级教育部门设立投诉平台和热线电话,及时受理、转办和回应,建立“接诉即办”机制,健全问题快速反应和解决反馈机制,及时推动解决师生急难愁盼问题。

(十九)压实企业和工业园区防控措施。各地联防联控机制要成立专班,摸清辖区包括民营企业在内的企业和工业园区底数,“一企一策”“一园一策”制定疫情防控处置预案。落实企业和工业园区疫情防控主体责任,建立从企业、园区管理层到车间班组、一线职工的疫情防控全员责任体系,细化全环节、全流程疫情防控台账。严格返岗人员涉疫风险核查,确认健康后方可返岗。加强对关键岗位、关键工序工人的生活、防疫和轮岗备岗保障,完善第三方外包人员管理办法,严格社会面人员出入管理。发生疫情期间,要全力保障物流畅通,不得擅自要求事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业停工停产,落实好“白名单”制度。

(二十)分类有序做好滞留人员疏解。发生疫情的地方要及时精准划定风险区域,对不在高风险区的外地人员,评估风险后允许其离开,避免发生滞留,返程途中做好防护。发生较多人员滞留的地方,要专门制定疏解方案,出发地与目的地加强信息沟通和协作配合,在有效防止疫情外溢的前提下稳妥安排,交通运输、民航、国铁等单位要积极给予交通运输力保障。目的地要增强大局意识,不得拒绝接受滞留人员返回,并按照要求落实好返回人员防控措施,既要避免疫情外溢,也不得加码管控。

空中“炫舞”致敬人民空军



11月11日,中国空军八一飞行表演队在第十四届中国航展上进行飞行表演。

当日是第十四届中国航展首个公众日,也恰逢人民空军成立73周年,歼-20、运-20、歼-16等多型战机依次划破长空,向人民空军生日献礼。

新华社记者 黄国保 摄

2022年世界互联网大会 乌镇峰会参会人数创历届之最

新华社杭州 11月 11日电 (记者 徐壮 唐弢)为期 3 天的 2022 年世界互联网大会乌镇峰会 11 日圆满完成各项议程,落下帷幕。来自 120 多个国家和地区的 2100 多位嘉宾通过线上线下方式参会,创历届峰会之最。

世界互联网大会秘书长任贤良 11 日在新闻发布会上介绍,世界互联网大会乌镇峰会已连续成功举办 9 年,此次峰会同时还是世界互联网大会国际组织成立后的首次年会。

据介绍,本届峰会共设置 19 个分论坛、12 场乌镇论荟。峰会突出国际组织年会的特色,首次举办会员代表大会座谈会,来自国际组织、全球互联网领军企业、权威行业机构、行业组织等的 30 余位会员代表应邀参加;峰会还推出数字经济产业合作大会、数字赋能共同富裕示范区建设展示活动、长三角一体化数字文明共建研

讨会等 3 项“永久举办地”特色活动。峰会各项议程中,“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示精选了 12 项案例,世界互联网领先科技成果发布活动评选出 15 项代表性科技成果,展现了全球数字技术的强大活力。

“互联网之光”博览会设置展览展示、新产品新技术发布、人才相亲会三大功能板块,吸引了来自 40 个国家和地区的 400 余家中外企业机构以线上线下结合方式参展;“直通乌镇”全球互联网大赛围绕数字医疗、数字双碳、人工智能、工业互联网、网联汽车、网络安全、数字共富 7 个赛道,吸引来自 24 个国家的 1100 多个项目参赛。

此外,峰会还发布《世界互联网发展报告 2022》和《中国互联网发展报告 2022》蓝皮书,展现互联网发展重要成果。

外交部发言人:

中方支持国际原子能机构及技术工作组就日本福岛核污染水处置问题开展工作

新华社北京 11月 11日电 (记者 赵成欣)外交部发言人赵立坚 11 日说,中方支持国际原子能机构及技术工作组就日本福岛核污染水处置问题开展工作,日方应该全面配合机构技术工作组此次审查工作。

赵立坚指出,在机构技术工作组尚未完成评估审查、国际社会关切未得到有效解决的情况下,日方仍一意孤行批准了核污染水排海计划,并加速推进排海设施建设,意图造成既成事实。这不仅有损机构及技术工作组权威,对国际社会及日本人民也极其不负责任。

“中方再次敦促日方正视各方合理关切,同包括周边邻国在内的利益攸关方和有关国际机构充分协商,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,切实保护海洋环境,维护各国民众身体健康、食品安全等权益。”赵立坚说。

两部门发文明确

“十四五”期间公共安全与 防灾减灾领域科技创新发展目标

新华社北京 11月 11日电 (记者 胡喆 宋晨)记者从科技部获悉,为明确“十四五”期间公共安全与防灾减灾领域科技创新的总体思路、发展目标和重点任务,科技部、应急管理部制定《“十四五”公共安全与防灾减灾科技创新专项规划》,于 10 月 10 日公布。

规划指出,公共安全与防灾减灾是平安中国的重要内容,是国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。党中央、国务院一直高度重视公共安全与防灾减灾科技创新工作。

党的二十大报告指出,推动共建“一带一路”高质量发展。继河钢之后,文安钢铁、德龙钢铁等一批河北企业也先后走出国门,还有一些企业正加快海外市场战略布局,加强国际技术交流合作。

从铁水到钢材,从国内到海外……以河北为代表的中国钢铁企业在“一带一路”结出一项项合作共赢的硕果,向世界讲述着中国钢铁“绿色嬗变”的故事。

(新华社石家庄 11月 11日电)

钢铁第一大省“绿色嬗变”记

□新华社记者 李凤双 张涛 刘桃熊

生产排放数据实现智能化在线实时监测,污染大户变身 4A 级工业旅游景区,厂区“长”出 3D 打印车间……这是一个个发生在河北的“钢铁故事”。

钢铁第一大省河北正摒弃“黑色增长”,不断向绿而行,以新发展理念引领高质量发展。

理念之变:扭住能耗“牛鼻子”减量发展

党的二十大报告指出,推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。作为党的二十大代表,回到邯钢的唐笑宇与同事们分享二十大报告的心得体会。“在现场聆听党的二十大报告,是我最激动、最难忘的一次经历。”他表示,二十大报告中多次提到低碳、创新等关键词,让我感同身受。

唐笑宇目前是河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂转炉车间副主任,工作 14 年来从普通上料工到技术带头人,始终与降低能耗较劲。“从过去关注产量和效益,到现在追求低碳节能,这样的变化深入人心。”唐笑宇说。

唐山市生态环境局丰南分局大院里干净整洁,展示十年生态变化的橱窗布置一新。

曾在河北丰润钢铁工作的么占坤说,企业生产排放的黑色粉末曾弥漫在周边地区,与国丰钢铁一墙之隔的唐山市生态环境局丰南分局,门口两头石狮子经常满身粉尘,院里停放的车辆也每天都要擦拭。因为污染严重,国丰钢铁最终退出了历史舞台。

2013 年 11 月 24 日,河北全省集中拆除 8 家钢铁企业的 10 座高炉和 16 座转炉,涉及钢铁产能超千万吨,拉开了河北化解过剩产能的序幕。

十年前的河北,炼钢产能峰值时达 3.2 亿吨,约占全国的四分之一。

一据河北省工信厅测算,河北钢铁行业总量大,污染物排放总量占全省工业排放量的 40%左右。在全国 10 个污染最严重城市中,河北一度占了 7 个。

到 2020 年底,河北炼钢产能实现了控制在 2 亿吨以内的目标。从去年开始,按照国家要求调控粗钢产量,河北完成 2171 吨压减任务,占全国总压减量的 72.4%。十年来,通过压减产能,整合重组,河北钢铁冶炼企业如今已从 123 家减至 39 家。

厂区不见烟囱冒烟,林木间造形各异的钢铁雕塑鳞次栉比。在邢台德龙钢铁有限公司,不少中小学积极开展“钢铁是怎样炼成的”主题研学活动。这家钢铁企业,如今是 4A 级景区。

党的二十大报告指出,坚持精准治污、科学治污、依法治污,我对这一点感受太深刻了。企业曾经因环保不达标一年限产天数多达一半以上,痛定思痛,我们开始超低排放改造。”该公司环保部部长霍增河说,公司已累计投入 40 亿元,实施了 100 多项环保深度治理和提升改造项目。

根据河北省今年印发的工作方案,将利用 3 年时间实现钢铁企业环保 A 级全覆盖。经初步测算,钢铁行业全面实现超低能耗改造后,可减少污染物排放 30%以上,为全省工业减排贡献 12%以上。

模式之变:环保带来的“涅槃重生”

河北钢铁行业不断打破“一搬就死”的宿命,按照国家政策,先后有 15 家钢铁企业完成退城搬迁,不但摆脱了钢铁围城,还实现了转型升级。

“吃进去废钢料,产出来精品钢。”河钢集团石钢公司借助从石家庄主城区搬迁的契机,大胆地改变了电炉炼钢流程。

新钢以电和天然气为主要能源,短流程工艺省去了焦化、烧结等高污染排放环节,比长流程工艺吨钢能耗降低 62%,主要污染物排

放量减少 75%。

有的钢铁企业退出舞台后,驶入新的“赛道”。在秦皇岛赛车谷,一辆辆赛车在曾经的钢铁厂区疾驰而过,火热的赛道与斑驳的工业遗存碰撞出别样的火花。首秦金属材料有限公司 2018 年停产后结合秦皇岛旅游城市功能定位打造旅游项目,目前已成为诸多国内外赛事的热门举办地。

在河北敬业增材制造科技有限公司 3D 打印车间内,一台台 3D 打印设备正在紧张作业,耀眼的“光点”飞快地在金属粉末上跳跃游走,一层一层进行着打印。

这是钢铁企业敬业集团“二次创业”跨界打造的一个新项目。目前公司有 18 台金属 3D 打印设备,依托自主研发生产的各种金属粉末,主要服务于航空航天、工业模具、能源动力等多个领域。

河北作为全国首个中央环保督察试点省份,2015 年以来已接受三次大“体检”。一轮一轮的“环保风暴”,让企业刻骨铭心。

倒逼压力激发产业发展新动能,促进了“万企转型”。2021 年河北装备制造业营业收入达到 1.15 万亿元,成为继钢铁产业后第二个万亿级产业,对全省工业增长贡献率达到 36.1%,改变了河北省“一钢独大”的局面。

生态颜值也在变。从 2013 年到 2021 年,全省 PM2.5 平均浓度下降 62.7%,重污染天数由 73 天减少到 9 天。今年上半年,PM2.5 平均浓度每立方米 40 微克,同比下降 9.1%。

格局之变:面向世界打上“绿色标签”

今年初以来,受疫情、国际局势、需求减弱等多重因素影响,钢铁市场下行,不少企业利润下滑甚至亏损。

党的二十大报告指出,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,这在钢铁行业引起强烈共鸣。”河钢集团党委书记

污染水处置绝对安全。日方应该全面配合机构技术工作组此次审查工作。

赵立坚指出,在机构技术工作组尚未完成评估审查、国际社会关切未得到有效解决的情况下,日方仍一意孤行批准了核污染水排海计划,并加速推进排海设施建设,意图造成既成事实。这不仅有损机构及技术工作组权威,对国际社会及日本人民也极其不负责任。

“中方再次敦促日方正视各方合理关切,同包括周边邻国在内的利益攸关方和有关国际机构充分协商,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,切实保护海洋环境,维护各国民众身体健康、食品安全等权益。”赵立坚说。

两部门发文明确

“十四五”期间公共安全与 防灾减灾领域科技创新发展目标

新华社北京 11月 11日电 (记者 胡喆 宋晨)记者从科技部获悉,为明确“十四五”期间公共安全与防灾减灾领域科技创新的总体思路、发展目标和重点任务,科技部、应急管理部制定《“十四五”公共安全与防灾减灾科技创新专项规划》,于 10 月 10 日公布。

规划指出,公共安全与防灾减灾是平安中国的重要内容,是国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。党中央、国务院一直高度重视公共安全与防灾减灾科技创新工作。

党的十八大以来,公共安全与防灾减灾科技创新工作不断取得新进展,应急救援效能显著提升,防灾减灾能力